Index of Claims

Αp	plica	ition	/Cont	rol	No.
٠.٣	P				

09/898,379

Examiner

Dzung D. Tran

Date

Applicant(s)/Pat nt under Reexamination

KOVAR ET AL.

Art Unit

2613

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_							
Cla	im	Date								
Final	Original	5/30/20								
1		=								
2		_		$\vdash$	_					
2	- 2	=				_	_			
٦	3	Ε-		$\vdash$	-		-			
	4	_		-	_			_	-	
	<u> </u>		_						_	
	-	<u> </u>							_	
4	<u></u>	=								
	8									
	9	_								
<u> </u>	10			<u> </u>			<u> </u>			
	П				_		<u> </u>			
<u> </u>	<del>12</del>			<u> </u>		Щ	$\vdash$	Ш	Ш	
	13	<u> </u>		<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\vdash$			
	14	<u> </u>		_	Ш		$\vdash$	$oxed{oxed}$		<u> </u>
	15	L.	L	<u> </u>				Ш		
6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	=	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	
7	17	=							L	
8 10	18	=					_			
10	19	=			<u> </u>					
	20-		_	L	<u> </u>				_	
<b> </b>	2 <del>1</del> 22		<u> </u>	ļ	ļ				L	
	22	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		ļ	
5 9	23	▝	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
9	24	=			├—			-		
<u> </u>	25		⊢	⊢	$\vdash$					
<del></del>	23 24 25 26 27 28	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-		
<del></del>	28									
	29	<del> </del>	╁─	$\vdash$						
	30	<del> </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$		-	$\vdash$	
<u> </u>	29 30 31 32					H			$\vdash$	
	32	<del>                                     </del>	$\vdash$						_	
	33	$\vdash$	<del>                                     </del>				Ì			
	34	Г	$\vdash$	-						
	34 35	Г	Γ				Γ			
	36	1	Г				П	Γ		
	37			L						
	38 39									
	39									
	40									
	41	L	L	L_			_			
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_
	43	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	44	<b> </b>	_	-	-		-	┝	-	<u> </u>
	45	├—	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46 47	$\vdash$	$\vdash$		-	├—	├-			-
	48	⊢	_	├	-	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	49	$\vdash$		<del> </del>	-	-	<del>  -  </del>	$\vdash$	-	-
	50	┢	-	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Si	Date				Cla	Date												
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           99         99								Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					_	-												$\dashv$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_								52		-							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_		_	$\vdash$					53		_		_					$\dashv$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				$\vdash$					54	_								$\dashv$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					-	-			55	-	$\dashv$		_					$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				-	$\vdash$				56		_			_				$\vdash$
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					-				57					_				
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				├─	H				58				_	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 98 98 99					$\vdash$				59				-	-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_				-	-			60									_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			-	$\vdash$					61	_		_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	-			-			62	_						_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						$\vdash$			63							-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	-	$\vdash$			64				-	_				$\neg$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						┝一			65									T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$					66				_					
68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									67						_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			Н						68									П
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			_						69									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98									70									
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98					$\vdash$				71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\vdash$	_			72							_		
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\Box$						73				_					
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						-			74	-								
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_				_	_			75	_								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									76				_					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								-	79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_					80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		Г							81									П
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									82						Г			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							1		83									П
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98									84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			_						85									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									88									
92 93 94 95 95 96 97 98 99									89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99									90									
92 93 94 95 95 96 97 98 99									91									
94 95 96 97 98 99									92									
95 96 97 98 99 99									93									Ш
96 97 98 99 99																		Ш
97 98 99 99									95									Ш
98 99										L			_		_	L.		Ш
99		_	<u> </u>					L										Ш
99 100		_	_	L		_			98	L_		_					<u> </u>	
		<u> </u>	_	_	_	_			99	_			<u> </u>	L_			L	Ш
			L	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	]	L	100	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	L			لــا

Cli	Date									
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105									Ш
	105									Щ
	106									
	107	L							_	-
-	108 109	_			-				_	
	110								-	
	111					-		_		
	112				_					$\vdash$
	113				Т		П			$\square$
	112 113 114	Г		l -					Г	
	1115									
	116									
	117 118			L						
	118									
	119	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	
	120	ļ	_	_		<u> </u>			<u> </u>	
	120 121 122	_	_			_	ļ		_	
	122	_	⊢	-	<u> </u>	┝	H		$\vdash$	
	123	┝	┝	$\vdash$	⊢		-			
-	123 124 125 126	$\vdash$	$\vdash$		┢		-			H
	126		-		<del> </del>	$\vdash$				$\vdash \vdash$
	127		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$				Н
-	128 129 130		$\vdash$	_	$I^-$					П
	129									
	130									
	131 132									Ш
	132		L		_					Щ
<u> </u>	133			_	_				<u> </u>	$\vdash$
	134 135	<del> </del>	_					<b> </b>		Н
	135		-							Н
	136 137		-	$\vdash$	$\vdash$		_	-	-	Н
	138	$\vdash$	$\vdash$					-	┢	Н
-	139	-			$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	Н
	140		_						_	H
_	141						Г			П
	142									
	143									
	144					Ĺ				
	145			<u> </u>	<u> </u>	L		L		Ш
<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>	_	ldash		$\vdash$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	147	<u> </u>		⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	148	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	L	<u> </u>	H
	149	<del> </del>	-	<del> </del> —	├-	├	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	150	L		<u> </u>	$L_{L}$		<u>L</u>			Ш